S

 $\mathbf{\alpha}$



⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 112 524 ⁽¹³⁾ C1

(51) MOK⁶ A 61 K 35/32, 35/413, 35/78

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)	(22) Заявка:	95119282/14,	16.11.1995
(21), ((ZZ) Odribka.	30113202114,	10.11.1000

(46) Дата публикации: 10.06.1998

(71)	Заявитель:
	Кершенгольц Борис Моисеевич,
	Журавская Алла Николаевна,
	Иванов Борис Иванович,
	Виноградов Александр Васильевич
	Хон-Сун-Хун

- (72) Изобретатель: Кершенгольц Борис Моисеевич, Журавская Алла Николаевна, Иванов Борис Иванович, Виноградов Александр Васильевич, Хон-Сун-Хун
- (73) Патентообладатель: Кершенгольц Борис Моисеевич, Журавская Алла Николаевна, Иванов Борис Иванович, Виноградов Александр Васильевич, Хон-Сун-Хун

(54) КОМПОЗИЦИЯ ИНГРЕДИЕНТОВ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

(57) Реферат:

Изобретение может быть использовано в фармацевтическом производстве. Техническим эффектом изобретения является повышение биологической активности и расширение спектра действия тонизирующих, биостимулирующих, антистрессирующих, адаптогенных, противоспалительных, спазмолитических, холинолитических, антидотных, антиаллергических и антигистаминовых биофармакологических лекарственных средств. Лекарственная

композиция содержит 50%-ный водно-спиртовой экстракт из пантов северного оленя, 40%-ный водно-спиртовой экстракт родиолы розовой, 45%-ный водно-спиртовой экстракт желчи бурного медведя, 45%-ный водно-спиртовой экстракт лакричного корня, 45%-ный водно-спиртовой экстракт секрета (струи) мускусной железы кабарги, 45%-ный водно-спиртовой экстракт рододендрона золотистого, сахарный сироп, масло полыни якутской. 1 табл.



(19) RU (11) 2 112 524 (13) C1

(51) Int. Cl.⁶ A 61 K 35/32, 35/413, 35/78

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 95119282/14, 16.11.1995

(46) Date of publication: 10.06.1998

- (71) Applicant: Kershengol'ts Boris Moiseevich, Zhuravskaja Alla Nikolaevna, Ivanov Boris Ivanovich, Vinogradov Aleksandr Vasil'evich, Khon-Sun-Khun
- (72) Inventor: Kershengol'ts Boris Moiseevich, Zhuravskaja Alla Nikolaevna, Ivanov Boris Ivanovich, Vinogradov Aleksandr Vasil'evich, Khon-Sun-Khun

S

(73) Proprietor: Kershengol'ts Boris Moiseevich, Zhuravskaja Alla Nikolaevna, Ivanov Boris Ivanovich, Vinogradov Aleksandr Vasil'evich, Khon-Sun-Khun

(54) COMPOSITION OF COMPONENTS FOR DRUG

(57) Abstract:

FIELD: medicine, pharmacy. SUBSTANCE: medicinal composition has the following components at concentration, %: reindeer velvet antler aqueous-spirituous extract, 50; rosewort aqueous-spirituous extract, 40; brown bear bile aqueous-spirituous extract, 45; licorice root aqueous-spirituous extract, 45; musk deer gland secretion (jet)

aqueous-spirituous extract, 45; golden rose bay aqueous-spirituous extract, 45; sugar syrup and Yakut wormwood oil. Composition shows tonic, biostimulating, antistressing, adaptogenic, antiinflammatory, spasmolytic, cholinolytic, antidote, antiallergic and antihistaminic biopharmacological properties. EFFECT: enhanced biological activity, broadened spectrum of effects. 1 tbl

Изобретение относится к фармацевтическому производству, а именно к производству лекарственных композиций, содержащих экстракты растительного и животного происхождения.

До начала второй половины XX века в официальной европейской и советской фармакологии почти не существовало фармпрепаратов, являющихся сложными многокомпонентными смесями биологически активных веществ (БАВ) и лишь в 60-70-е годы на основе теории "Структурной суммы", заложенной работами А.М.Голдовского [1] и И.И.Брехмана [2], были созданы и включены в CCCP Фармаколею первые многокомпонентные биофармпрепараты: экстракты женьшеня, элеутерококка, пантов оленя (пантокрин, ранторин) и другие. Все они, являясь многокомпонентными смесями, включали БАВ только из одного биологического источника растительного или животного происхождения [3]. Компьютерный анализ более 1000 рецептов наиболее эффективных биофармпрепаратов традиционной медицины Юго-Восточной Азии показал, что в одну композицию входит от 2 до 7 различных растительных и животных источника БАВ [4]. Теоретический анализ этих рецептов также указывает на то, что увеличение структурного разнообразия БАВ однонаправленного действия должно привести к росту эффективности и расширению спектра действия биофармпрепаратов [5]. Однако комплексных многокомпонентных биофармпрепаратов, включающих БАБ из разных биологических источников, официальной фармакопее России и Западных стран пока нет, возможно по той причине, как считает И. И. Брехман [3], что фармакологам удобнее работать с более чистыми веществами, проще дозировать, их исследовать фармакокинетику, определять концентрацию в тканях и т. д.

Известен биофармацевтический препарат "Рантарин" из пантов северного оленя [6], недостатком которого является относительно малый лечебный эффект в отношении инфекционных патологий. простудных, болезней адаптации и ряда других (см. таблицу), вследствие отсутствия ряда биологически активных компонентов. содержащихся в пантах, таких, как простогландины (т.к. при производстве препарата панты очищались от мехового чехлика), неполного набора биологически активных производных холестерина (глюко- и минералокортикостероидов, половых гормонов, желчных кислот), а биологически активных антиоксидантов типа флавоноидов, флавогликозидов и эфиров ненасыщенных жирных кислот, дубильных веществ пирогалловой группы, органических кислот (галловая, лимонная, щавелевая, яблочная, янтарная). Известен также биофармпрепарат "Экстракт роды биофармпрепарат розовой" [7], к недостаткам которого относятся также не очень высокая эффективность в отношении профилактики заболеваний. простудных патопогий желудочно-кишечного тракта и болезней адаптации (см. таблицу), вследствие ограниченного спектра содержащихся в нем фосфолипидов, несбалансированного набора свободных аминокислот, витаминов

микроэлементов, отсутствия стероидных биологически активных вешеств.

Известны биофармпрепараты на основе экстрактов корней и корневищ лакричного корня (солодки уральской) "Ликвиритон" и "Глицерам" [8], обладающие адаптогенным, антистрессирующим, противовоспалительным, спазмолитическим, холинолитическим, антидотным (особенно при пищевых отравлениях), антиаллергическим и антигистаминовым противоаллергическим действием, в том числе при гипофункции коры надпочечников, содержащие в большом тритерпеновые количестве (глицирризиновую, ураленглюкуроновую, глабровую кислоты и их соли), специфические флавоноиды (ликвиритин, изоликвиритин, лакризид, ликуразид, глаброзид, изоглаброзид). Однако они также не содержат ряд фракций биологически активных производных холестерина: минералокортикостероиды, желчные кислоты. Наиболее близким к предлагаемой

композиции ингредиентов для лекарственного средства по сбалансированному набору биологически активных веществ (простогландинов, свободных аминокислот и витаминов, минералокортикостероидов, половых гормонов, фосфолипидов) биологической активности является "Экстракт из пантов северного оленя" [9]. Однако и он имеет ряд недостатков в отношении профилактики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы аллергической природы (см. таблицу), относительного небольшого вследствие содержания биологических антиоксидантов и эфиров ненасыщенных жирных кислот. дубильных веществ и органических кислот, неполного набора биологически активных производных холестерина (глюкокортикостероидов, половых гормонов, желчных кислот). Именно это сужает спектр и

снижает эффективность его лечебно-профилактического действия. Техническим эффектом изобретения является повышение биологической активности и расширение тонизирующего, биостимулирующего, антистрессирующего, адаптогенного, противовоспалительного, спазмолитического, холинолитического,

антидотного, антиаллергического антигистаминового спектра действия биофармакологических лекарственных средств.

Поставленная задача решается тем, что композиция предлагаемого состава дополнительно содержит 40%-ный водно-спиртовой экстракт родиолы розовой, 45%-ный водно-спиртовой экстракт желчи бурого медведя, 45%-ный водно-спиртовой экстракт лакричного корня, 45%-ный водно-спиртовой экстракт секрета (струи) мускусной железы кабарги 45%-ный водно-спиртовой экстракт рододендрона золотистого, сахарный сироп, масло полыни якутской, при следующих соотношениях компонентов, %:

50%-ный водно-спиртовой экстракт из пантов северного оленя - 79 - 83

40%-ный водно-спиртовой экстракт из корней и корневищ родиолы розовой - 2,8 - 3,2 45%-ный водно-спиртовой экстракт лакричного корня - 4,8 - 5,2 45%-ный водно-спиртовой экстракт

секрета мускусной железы (струи) кабарги - 1,8 - 2,2

45%-ный водно-спиртовой экстракт рододендрона золотистого - 4,8 - 5,2

рододендрона золютистого - 4,8 - 3,2 45%-ный водно-спиртовоый экстракт желчи бурого медведя - 0,8 - 1,2

Сахарный сироп (вода: сахар 1:1,5) - 2,8 - 3,2

Масло полыни якутской - 0,0081 - 0,01

Экстракт из пантов северного оленя получали известным способом (авт. св. РФ N 1822785, 1992) в соответствии с ВТУ 9158-001-11381347-92 и ФС РФ: 42-2467-95 при соотношении массы пантов к объему водно-спиртового экстрагента 100 г/л.

Водно-спиртовой экстракт корней и корневищ родиолы розовой получали в соответствии с ФС РФ: 42-2126-84 при соотношении массы корней и корневищ к экстрагенту 100 г/л.

Водно-спиртовой экстракт лакричного корня получали при соотношении корней и корневищ к экстрагенту 15 г/л.

Водно-спиртовой экстракт секрета мускусной железы кабарги получали при соотношении массы секрета к экстрагенту 20 г/л

Водно-спиртовой экстракт молодых побегов и листьев рододендрона золотистого получали при соотношении массы побегов и листьев к экстрагенту 15 г/л.

Водно-спиртовой экстракт желчи бурого медведя получали при соотношении массы желчи к экстрагенту 10 г/л.

Эфирные масла из полыни якутской и мяты получали по ГОСТу 24027.2-80.

Сахарный сироп получали растворением сахара в воде при нагревании при массовом соотношении вода: сахар 1:1,5.

Соотношение компонентов в предлагаемой композиции, а именно фосфолипидов, свободных аминокислот, микроэлементов, витаминов,

простогландинов, биологически активных производных холестерина

(минералокортикостероидов, половых гормонов), содержащихся в экстракте из пантов северного оленя; флавоноидов, флавогликозидов, эфиров ненасыщенных жирных кислот, дубильных веществ пирогалловой группы, органических кислот (галловой, лимонной, щавелевой, яблочной, янтарной), содержащихся в экстракте корней и корневищ родиолы розовой;

глюкокортикостероидов, тритерленовых сапонинов (глицирризиновой,

N

Ġ

ураленглюкуроновой, глабровой кислот и их солей), специфических флавоноидов (ликвиритина, изоликвиритина, лакризида, ликуразида, глаброзида, изоглаброзида), содержащихся в корнях и корневищах лакричного корня; андрогенов, ароматических легколетучих кислот и их эфиров, антиоксидантов - фиксаторов запаха из секрета (струи) мускусной железы кабарги; гликозидов (андомедотоксина, рододендрина, расщепляющегося на рододендрол и глюкозу, арбутина), флавогликозидов, флавоноидов, представленных флавонами, флавонолами, халконами, лейкоантоцианидинами, изофлавонами и флавононами (например, 3',

изофлавонами и флавононами (например, 3, 4', 5'- триметокси-5,7-диоксифлавонол; 3', 4', 5'-триметокси-3,7-диоксифлавонол; 3', 4', 5-триоксифлавон и

5,6,7-триокси-4'-метоксифлавон), дубильных

веществ, витамина С из молодых побегов и листьев рододендрона золотистого; желчных кислот (включая урсуловую кислоту), желчных пигментов, лецитина, фосфатаз, тироксина, содержащихся в желчи бурого медведя, является наиболее сбалансированным, что приводит к повышению биологической активности и расширению спектра действия в отношении тонизирующих, биостимулирующих, антистрессирующих,

адаптогенных, противоаллергических и антигистаминовых, противовоспалительных, спазмолитических, холинолитических, антидотных свойств (см. таблицу).

Для приготовления композиции предлагаемого состава вначале в отдельных емкостях проводили экстракцию 45%-ной водно-спиртовой смесью высушенных и измельченных секрета (струи) мускусной железы кабарги, лакричного корня, желчи бурого медведя, листьев и молодых побегов Экстракции рододендрона золотистого. производили при комнатной температуре в течение 7 сут. Растворы отделяли центрифугированием при 3500 g при 2°C в течение 30 мин. Полученные экстракты смешивали и хранили при комнатной температуре в темном месте в качестве одного из исходных компонентов предлагаемой композиции - раствор "А".

Затем смешивали 50%-ный водно-спиртовой экстракт из пантов северного оленя, 40%-ный водно-спиртовый экстракт родиолы розовой и раствор "А". После образования мелкодисперсного осадка при охлаждении полученной смеси на холоде (при температуре ниже -30°C, в течение 24 час) раствор отделяли путем фильтрации через микропористые капроновые мембраны (диаметр пор 1,2 мкм), затем добавляли сахарный сироп и масло полыни. В полученной композиции концентрацию этанола доводили до 45%, рН - до 5,4 - 5,8 раствором натриевой щелочи или уксусной кислоты. Проводили химический анализ на содержание белков, липидов, фосфолипидов, свободных аминокислот, микроэлементов, жирорастворимых и водорастворимых витаминов, простогландинов, глюко- и минералокортикостероидов, желчных кислот, половых гормонов, концентрацию флавогликозидов, органических дубильных веществ пирогалловой группы, тритерпеновых сапонинов, антиоксидантную активность, сухой остаток, содержание ионов тяжелых металлов и железа, проводили биологический анализ гипо-гипертензивный тест на кроликах, проверяли нетоксичность и стерильность препарата на лабораторных мышах в соответствии с ФС "Экстракт из пантов северного оленя" и ФС "Экстракт родиолы розовой". Проверяли гаммабета-радиоактивность предлагаемой

Пример 1 (композиция готовится из расчета 100 л). В отдельных емкостях провели экстракцию 45%-ной водно-спиртовой смесью высушенных и измельченных секрета (струи) мускусной железы кабарги (40 г в 2 л), лакричного корня (75 г в 5 л), желчи бурого медведя (10 г в 1 л), листьев и молодых побегов рододендрона золотистого (75 г в 5 л).

композиции ингредиентов для лекарственного

-4

средства.

Экстракции проводили при комнатной температуре в течение 7 сут. Экстракты отделили от биомассы центрифугированием при 3500 g, 2°C в течение 30 мин. Полученные экстракты смешивали и хранили при комнатной температуре в темном месте, в качестве одного из исходных компонентов предлагаемой композиции - раствор "А". Далее 13 л раствора "А" смешали с 81 л 50%-ного водно-спиртового экстракта из пантов северного оленя и 3 л 40%-ного экстракта родиолы розовой. образования мелкодисперсного осадка при охлаждении полученной смеси на холоду (при температуре -35°C в течение 24 ч) раствор путем фильтрации микропористые капроновые мембраны (диаметр пор 1,2 мкм). К экстракту добавили 3 л сахарного сиропа и 10 мл масла полыни. В полученной композиции концентрацию этанола довели до 45%, рН-до 5,6 раствором уксусной кислоты.

Провели химический анализ содержание белков, липидов, фосфолипидов, свободных аминокислот, микроэлементов, жирорастворимых водорастворимых И витаминов, простогландинов глюко- и минералокортикостероидов, желчных кислот, половых гормонов, концентрацию органических флавогликозидов, кислот. дубильных веществ пирогалловой группы, тритерпеновых сапонинов, антиоксидантную активность, сухой остаток и золу, содержание ионов тяжелых металлов и железа, проводили биологический анализ гипо-гипертензивный тест на кроликах, проверяли нетоксичность и стерильность препарата на лабораторных мышах в соответствии с ФС "Экстракт из пантов северного оленя" и ФС "Экстракт родиолы розовой". Проверяли также гамма- и бетарадиоактивность лекарственной композиции.

Полученная композиция имеет следующие аналитические показатели:

Этанол - 45%

Белок - Не более 0,9 г/л

Фосфолипиды (не менее 15 фракций) - Не менее 0,2 г/л

Свободные аминокислоты (не менее 19 фракции) - Не менее 0,75 г/л

Микроэлементы (не менее 9 компонентов) - Не менее 0,8 г/л

Сбалансированный набор витаминов:

Жирорастворимые (не менее компонентов) - Не менее 0,33 г/л

Водорастворимые:

- группы В (не менее 5 компонентов) Не менее 1,8 г/л
- других групп (не менее 5 компонентов) Не менее 3,3 г/л

Простогландины (не менее 8 фракции) - Не менее 5,0 мг/л

Биологически активные производные холестерина (глюкорониды глюко- и минералокортикостероидов, половых гормонов) - Не менее 9 мг/л

Желчные кислоты, включая урсуловую кислоту - Не менее 5 мг/л

Флавоноиды, флавогликозиды (не менее 10 фракций) - Не менее 3 г/л

Тритерпеновые сапонины - Не менее 60

Эфиры ненасыщенных жирных кислот - Не менее 2 г/л

Дубильные вещества пирогалловой

группы - Не менее 1,6 г/л

Органические кислоты (галловая, лимонная, щавелевая, яблочная, янтарная) - Не менее 0.2 г/л

Величина гипо-гипертонического эффекта антиоксидантная активность - 10 - 14% Не менее 45% от активности альфа-токоферола

Сухой остаток - 1,6 - 1,9%

pH - 5,4 - 5,8

Тяжелые металлы - Не более 0,001%

Уровень гамма- и бета- радиоактивности - 0 мкР/ч

Наличие патогенных микроорганизмов - Стерильно

Нетоксичность - В течение 240 ч не обнаружено угнетения жизнедеятельности животных

Новым в предлагаемой композиции для лекарственного средства является то, что она содержит, наряду с экстрактом из пантов северного оленя, экстракты корней и корневищ родиолы розовой, желчи бурого медведя, лакричного корня, секрета (струи) мускусной железы кабарги, рододендрона золотистого, сахарный сироп, масло полыни якутской. Именно наличие экстрактов этих видов биологического сырья в композиции предлагаемого состава приводит к появлению ней сбалансированного набора биологически активных веществ (БАВ), а фосфолипидов, свободных именно аминокислот, микроэлементов, витаминов, простогландинов, биологически активных производных холестерина

(минералокортикостероидов, половых гормонов), содержащихся в экстракте из пантов северного оленя; флавоноидов, флавогликозидов, эфиров ненасыщенных жирных кислот, дубильных веществ пирогалловой группы, органических кислот (галловой, лимонной, щавелевой, яблочной, янтарной), содержащихся в экстракте корней и корневищ родиолы розовой; глюкокортикостероидов, тритерпеновых сапонинов (глицирризиновой,

ураленглюкуроновой, глабровой кислот и их солей), специфических флавоноидов (ликвиритина, изоликвиритина, лакризида, ликуразида, глаброзида, изоглаброзида), содержащихся в корнях и корневищах лакричного корня; андрогенов, ароматических

легколетучих кислот и их эфиров, антиоксидантов-фиксаторов запаха из секрета (струи) мускусной железы кабарги; гликозидов (андомедотоксина, рододендрина, расщепляющегоя на рододендрол и глюкозу, арбутина), флавогликозидов, флавоноидов, представленных флавонами, флавонолами, халконами, лейкоантоцианидинами,

изофлавонами и флавононами, дубильных веществ, витамина С из молодых побегов и листьев рододендрона золотистого; желчных кислот (включая урсуловую кислоту), желчных пигментов, лецитина, фосфатаз, тироксина, содержащихся в желчи бурого медведя. Подобное сочетание БАВ приводит к повышению биологической активности и расширению спектра действия композиции в отношении тонизирующих,

биостимулирующих, антистрессирующих, адаптогенных, противоаллергических антигистаминовых, противовоспалительных, спазмолитических, холинолитических, антидотных свойств (см. таблицу).

Указанные особенности представляются

-5-

отличными от прототипа и обуславливают предлагаемой композиции ингредиентов для лекарственного средства. Эти отличия являются существенными. поскольку именно они обеспечивают повышенную биологическую активность и расширение тонизирующего, биостимулирующего, антистрессирующего, адаптогенного, противоаллергического антигистаминового, противовоспалительного, спазмолитического, холинолитического, антидотного спектра действия композиции ингредиентов для лекарственного средства, отраженные в задачах и отсутствующие у известных лекарственных препаратов аналогичного назначения, получаемых из одного вида биологического сырья (растительного или животного).

Источники информации:

- 1. Голдовский А.М. Закон множественности представителей отдельных групп веществ в растительном организме. Успехи совр. биологии. Т. 14, вып. 1. 1941, с. 140-146.
- 2. Брехман И. И. Человек и биологически активные вещества. Л.: Наука, 1976.
- 3. Брехман И.И., Нестеренко И.Ф. Природные комплексы биологически активных веществ. Л.: Наука, 1988.
- 4. Гриневич М.А., Брехман И.И., Ким Бен Кю. Исследование сложных рецептов восточной медицины и их компонентов с помощью ЭВМ. Сообщ. 5: Наиболее часто используемые лекарственные растения традиционной медицины Японии и Кореи. Раст. ресурсы, т. 13, вып. 2. 1977, с. 261-267.
- 5. Кершенгольц Б.М. Структурное разнообразие биологически активных веществ биохимическая основа толерантности организмов в стрессовых условиях среды. Сб. "Терпимость: идея и традиции", (Материалы Междунар. научн.

- конф. "Через толерантность к взаимолониманию и миру"). Якутск, изд. ЯНЦ СО РАН. 1995, с. 179-184.
- 6. Брехман И. И. и др. Лекарственное средство. Авт. св. СССР N 350480, 1972.
- 7. Экстракт из корней и корневищ родиолы розовой. Фармакопейная статья ФС РФ: 42-2126-84.
- 8. Машковский А.М., Фармацевтические препараты, т. 1, с. 317-318.
- 9. Кершенгольц Б. М., Ахременко А. К., Рогожин В.В. Экстракт из пантов северного оленя. Авт. св. РФ N 1822785, 1992, Фармакопейная статья ФС РФ: 42-2467-95.

Формула изобретения:

Композиция ингредиентов для лекарственного средства на основе водно-спиртового экстракта пантов северного оленя, отличающаяся тем, что она дополнительно содержит водно-спиртовые экстракты корней и корневищ родиолы розовой, лакричного корня, секрета (струи) мускусной железы кабарги, рододендрона золотистого, желчи бурого медведя, сахарный сироп, масло полыни якутской при следующих соотношениях ингредиентов, %:

50%-ный водно-спиртовой экстракт из пантов северного оленя - 79 - 83

40%-ный водно-спиртовой экстракт из корней и корневищ родиолы розовой - 2,8 - 3,2 45%-ный водно-спиртовой экстракт лакричного корня - 4,8 - 5,2

45%-ный водно-спиртовой экстракт секрета (струи) мускусной железы кабарги - 1.8 - 2.2

45%-ный водно-спиртовой экстракт рододендрона золотистого - 4,8 - 5,2

S

45%-ный водно-спиртовой экстракт желчи бурого медведя - 0,8 - 1,2

Сахарный сироп (вода : сахар - 1 : 1,5) - 2.8 - 3.2

Масло полыни якутской - 0,008 - 0,010

40

45

50

55

60

Таблица

Сравнение действия заявляемой композиции ингредиентов для лекарственного средства (КИЛС) с прототипом (Экстрактом из пантов северного оленя) и некоторыми аналогами по ряду клинических и биохимических характеристик организма человека.

Заболеваемость различными группами патологий в испытуемых группах, %(*)	Контроль	Рантарин	Экстракт розовой родиолы	Экстракт из пантов северного оленя	Заявляемая композиция
	2	3	4	2	ဖ
Простудные (в осенне-зимний период)	28±2	18±2	22 ± 3	15±2	7±1
Сердечно-сосудистые системы	8+1	89 ++	8+1	6±1	4±1
Центральной нервной системы	0 +1	6 ± 1	9±1	5+1	3±1
Алпергические	7 ± 1	7 ± 1	7±1	6+1	4±1
Дыхательные системы	14±2	9 ± 1	14 ± 1	7±1	4 ± 1
Желудочно-кишечного тракта	9+1	6±1	9±1	5+1	3±1
Инфекционные	8 + 1	6 ± 1	8±1	4 ± 1	2±1
Прочие	12 ± 2	10 ± 1	12±1	7±1	5 ± 1
Общая заболеваемость	92 + 6	70 ± 5	71±5	55±4	32 ± 3
Некоторые биохимические показатели					
сыворотки крови (**)	-				
- глюкоза, ммоль/л	8,1 ± 03	7,5 ± 0,3	7,4 ± 0,3	6,2 ± 0,2	5,6 ± 0,2
- бета - липопротемды, г/л	$5,2 \pm 0,2$	4,3 ± 0,2	4,1 ± 0,2	3,5±0,1	2.7 ± 0.1
- холестерин, ммоль/л	7,8 ± 0,2	6,8 ± 0,2	6,5 ± 0,2	5,5 ± 0,1	4,9 ± 0,2

RU 2112524 C1

ᄝ 2 1 N 5 N C 1

Продолжение таблицы

	2	3	4	5		
Характер жалоб в процессе 1-го осенне-						
зимнего сезона адаптации к климатическим						
условиям г. Якутска у приезжих (*)		-				
Головная боль	35 ± 3		25 ± 3	18±2	11±2	_
Головокружение	25 ± 2	18±2	17±2		8±1	
Одышка	55 ± 5	+1	+1	H	12±1	
Сердцебиение			25 ± 3	19±2	9 ± 1	_
Понижение аппетита		+1	H	+1	5±1	_
Повышенная утомляемость	+1	+1	+1	+1	12 ± 1	_
Сонливость		H	+1	+1	8+1	
Раздражительность	+1	+1		+	9±1	
Слабость	28 ± 6			21 ± 2	9±1	
Ослабленное внимание			41 ± 4	19±2	8+1	_
Плохое настроение	53 ± 5	35 ± 3		53 ± 2	7±1	

(*) В каждой группе было по 25 - 35 человек в возрасте 18 - 50 лет, прием препарата производился по стандартным профилактическим схемам в течении 3 - 4 месяцев. (**) В каждой группе было по 20 человек в возрасте 35 - 50 лет с некоторыми нарушениями углеводного и липидного обмена адаптивного характера.